



REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

Fecha: 2026-02-11

Evento: 3639

Caracterización de los eventos



Fecha inicio:
2026-02-11

Fecha fin:
2026-02-11



Hora inicio:
14:15

Hora fin:
20:45



Duración: 6 horas 30.0 minutos

Mayor intensidad de lluvia



Magnitud: 140.21 mm/hora **Hora:** 15:12:00



Estación: 780. Tierra Alta - Pluviometro



Municipio: Itagui

Mayor registro de lluvia acumulado



Magnitud: 34.8 mm



Estación: 781. La Montana - Pluviometro



Municipio: Itagui

Descripción del Evento

El evento inició con un sistema de precipitación de moderada intensidad en el oriente del Distrito de Medellín, el cual se extendió e intensificó rápidamente hacia el sur del Distrito. Posteriormente, en su desplazamiento hacia el suroccidente, las lluvias se extendieron sobre Envigado y Sabaneta con intensidades moderadas, y alcanzaron intensidades altas en Itagüí y el occidente del Distrito de Medellín, donde se destacó la precipitación de granizo. Hacia las 15:35, las lluvias comenzaron a disminuir su intensidad y, desde ese momento, se registraron precipitaciones dispersas en el Valle, principalmente en el municipio de Caldas, hasta disiparse completamente hacia las 20:45.



SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

Sistema de Alerta Temprana de Medellín y el Valle de Aburrá

Proyecto del Área Metropolitana del Valle de Aburrá

Estaciones que registraron el evento

N° estación	Nombre de la estación	Ubicación	Acumulado (mm)
781	La Montana - Pluviometro	Itagui - La Verde - San Antonio de Prado	34.80
780	Tierra Alta - Pluviometro	Itagui - La Verde - San Antonio de Prado	30.99
22	Escuela La Capilla del Rosario	Medellin - Belen Rincon	25.65
727	Lomita Parte Baja - Pluviometro	Medellin - Montanita San Antonio de Prado - Sector Central	22.35
2	Escuela Rural La Verde	Medellin - La Verde	22.20
289	Seminario Redemptoris - Pluviometro	Medellin - Las Palmas	21.84
418	Montanita San Antonio - Pluviometro	Medellin - Montanita	18.03
18	Escuela El Salado	Medellin - El Salado	16.26
3	Escuela Rural Yarumalito	Medellin - Yarumalito	15.49
395	La Harenala Santa Maria - Pluviometro	Itagui - Santa Maria No. 1	14.48
49	Colegio Latino (Av. Las Palmas)	Medellin - Las Palmas	13.97
730	La Fortuna Parte Alta - Pluviometro	Medellin - Montanita	10.92
19	Tecnologico Antioquia	Itagui - Las Americas-Zona Industrial No. 1	10.92
551	Villatina - Pluviometro	Medellin - Villatina	10.67
862	Villa Sierra - Pluviometro	Medellin - Villa Lilliam	10.16
184	Miraflores	Medellin - Cataluna	10.16
26	Escuela Rural El Plan	Medellin - El Plan	10.16
775	Vereda El Mazo - Pluviometro	Medellin - Piedras Blancas - Matasano	9.65
787	La Palmera - Pluviometro	Medellin - El Poblado	9.65
816	La Cascada - Santa Elena - Pluviometro	Medellin - Media Luna	9.40
44	I.E Villa Turbay	Medellin - Villa Turbay	9.40
189	Q. La Sanin - Pluviometro	Medellin - Las Palmas	8.64
56	I.E Inem Jose Felix de Restrepo Sede Santa Catalina	Medellin - El Tesoro	8.13
759	El Noral Via Santa Elena - Pluviometro	Medellin - El Noral - Media Luna	7.37
43	Escuela Rural Quebrada Larga	Medellin - Yarumalito	6.35
820	La Chorrera - Pluviometro	Medellin - San Antonio de Prado - Sector Central	6.20
311	Casa Siata - Pluviometro	Medellin - Aguacatala	5.59
757	Las Golondrinas - Pluviometro	Medellin - Las Golondrinas	5.08
81	Bomberos Guayabal	Medellin - Campo Amor	4.83
744	Finca El Tigre - Pluviometro	Medellin - Apique San Antonio de Prado - Sector Central	4.32

Sede Investigación y Desarrollo: Calle 48A # 10Sur-123 / Torre SIATA: Calle 50 # 71-147
Teléfono: 604 4038870 | contacto@siata.gov.co





 @areametropol • @siatamedellin | www.metropol.gov.co • www.siata.gov.co



SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA



SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

Sistema de Alerta Temprana de Medellín y el Valle de Aburrá

Proyecto del Área Metropolitana del Valle de Aburrá

N° estación	Nombre de la estación	Ubicación	Acumulado (mm)
-------------	-----------------------	-----------	----------------

Sede Investigación y Desarrollo: Calle 48A # 10Sur-123 / Torre SIATA: Calle 50 # 71-147
Teléfono: 604 4038870 | contacto@siata.gov.co

f t i y t @areametropol • @siatamedellin | www.metropol.gov.co • www.siata.gov.co

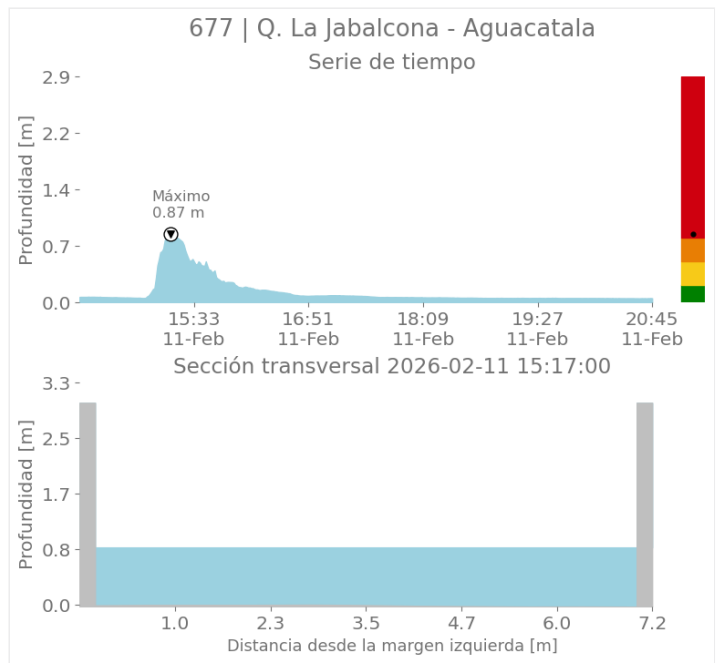
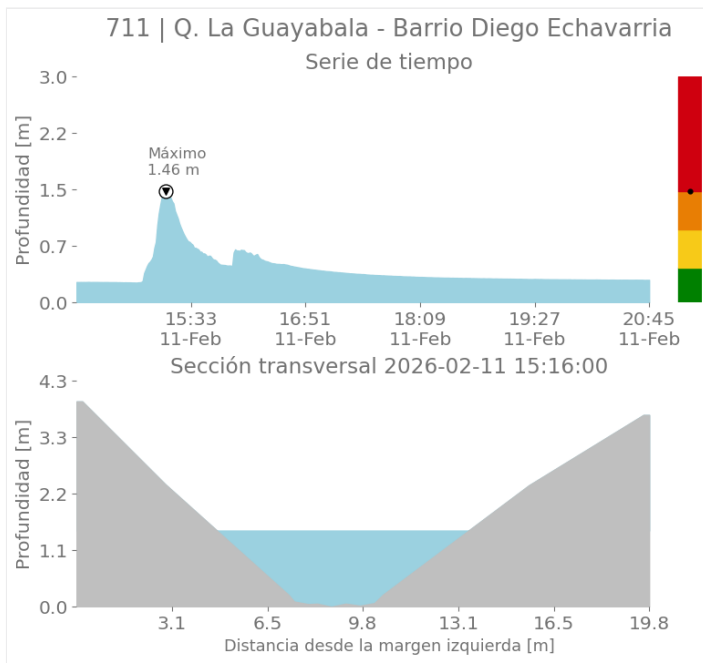


SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

Resumen de Registro de nivel

Estación	Pico de la hidrografa (m)	Riesgo	Fecha y hora
711. Q. La Guayabala - Barrio Diego Echavarria	1.462	Rojo	2026-02-11 15:16
677. Q. La Jabalcona - Aguacatala	0.866	Rojo	2026-02-11 15:17
859. Q. Santa Elena - La Estechura	0.926	Naranja	2026-02-11 14:50
858. Q. Santa Elena - La Paz	1.072	Naranja	2026-02-11 14:48
819. Q. La Presidenta - Exito Poblado	1.063	Naranja	2026-02-11 15:20
247. Q. El Tablazo - El Progreso	0.534	Naranja	2026-02-11 15:27
182. Q. Santa Elena - Caicedo	1.089	Naranja	2026-02-11 14:58

Aumentos de nivel Naranja a Rojo

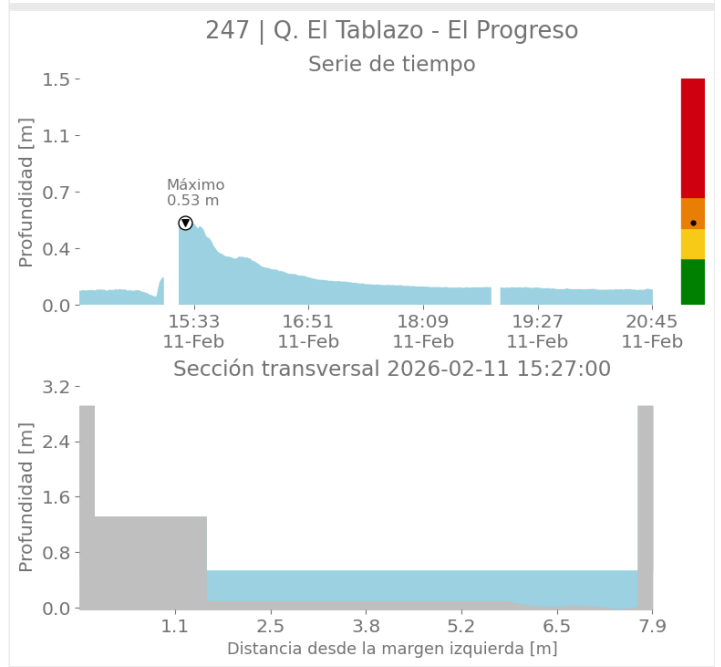
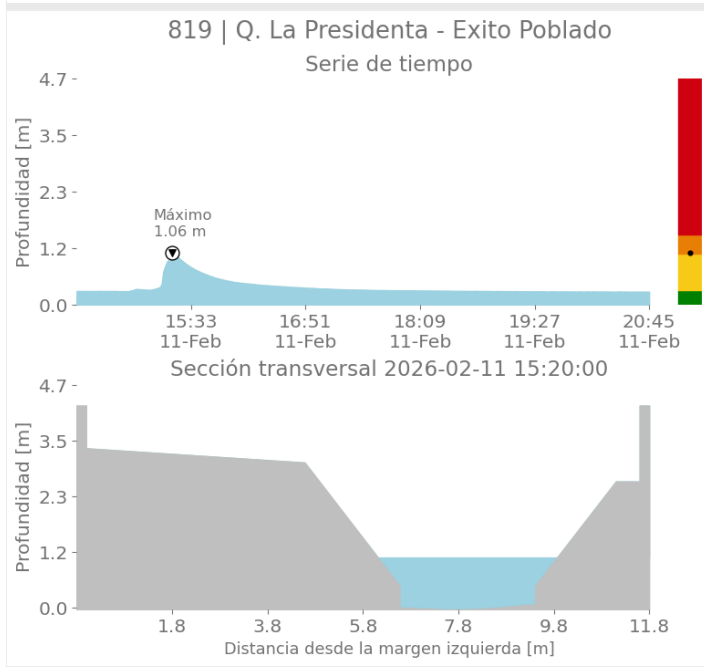
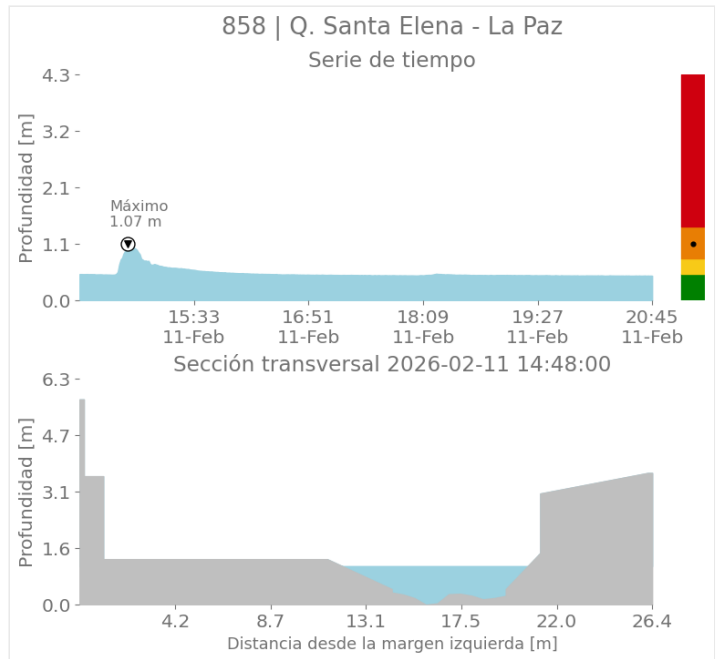
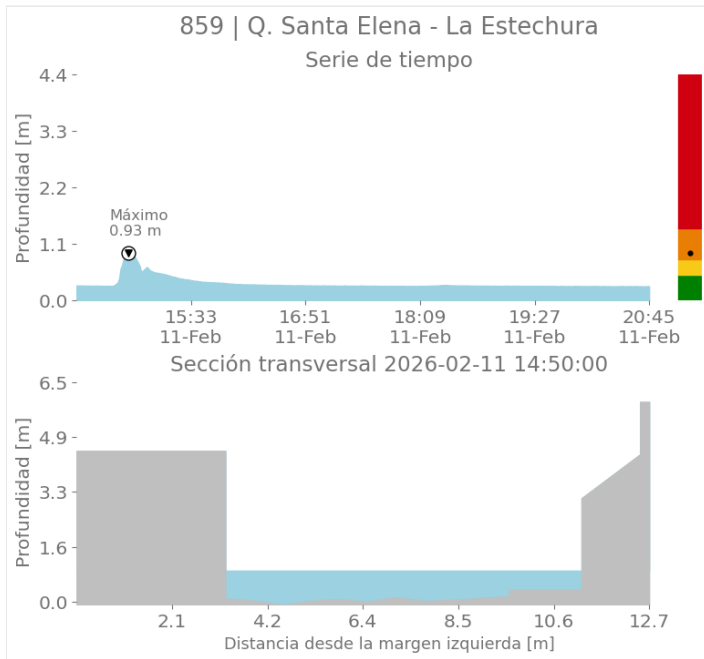




SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

Sistema de Alerta Temprana de Medellín y el Valle de Aburrá

Proyecto del Área Metropolitana del Valle de Aburrá



Sede Investigación y Desarrollo: Calle 48A # 10Sur-123 / Torre SIATA: Calle 50 # 71-147
Teléfono: 604 4038870 | contacto@siata.gov.co

@areametropol • @siatamedellin | www.metropol.gov.co • www.siata.gov.co



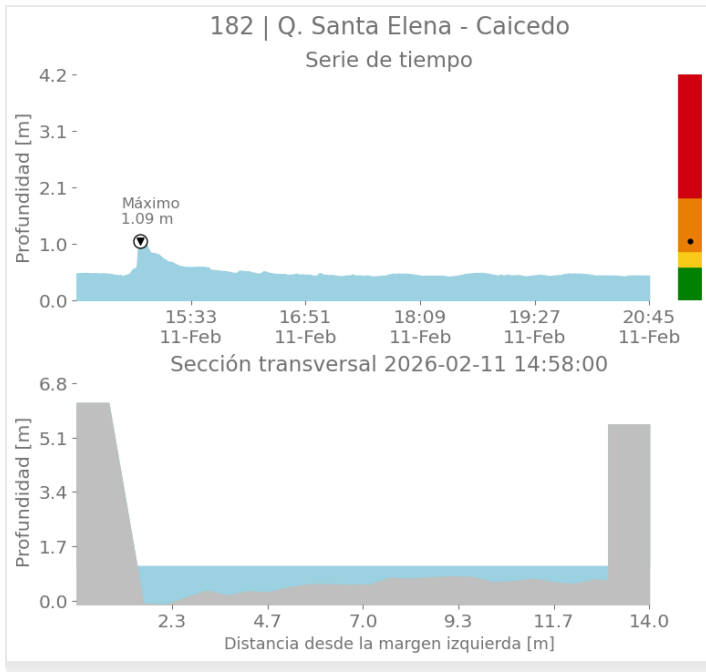
SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA



SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

Sistema de Alerta Temprana de Medellín y el Valle de Aburrá

Proyecto del Área Metropolitana del Valle de Aburrá



Sede Investigación y Desarrollo: Calle 48A # 10Sur-123 / Torre SIATA: Calle 50 # 71-147
Teléfono: 604 4038870 | contacto@siata.gov.co

@areametropol • @siatamedellin | www.metropol.gov.co • www.siata.gov.co





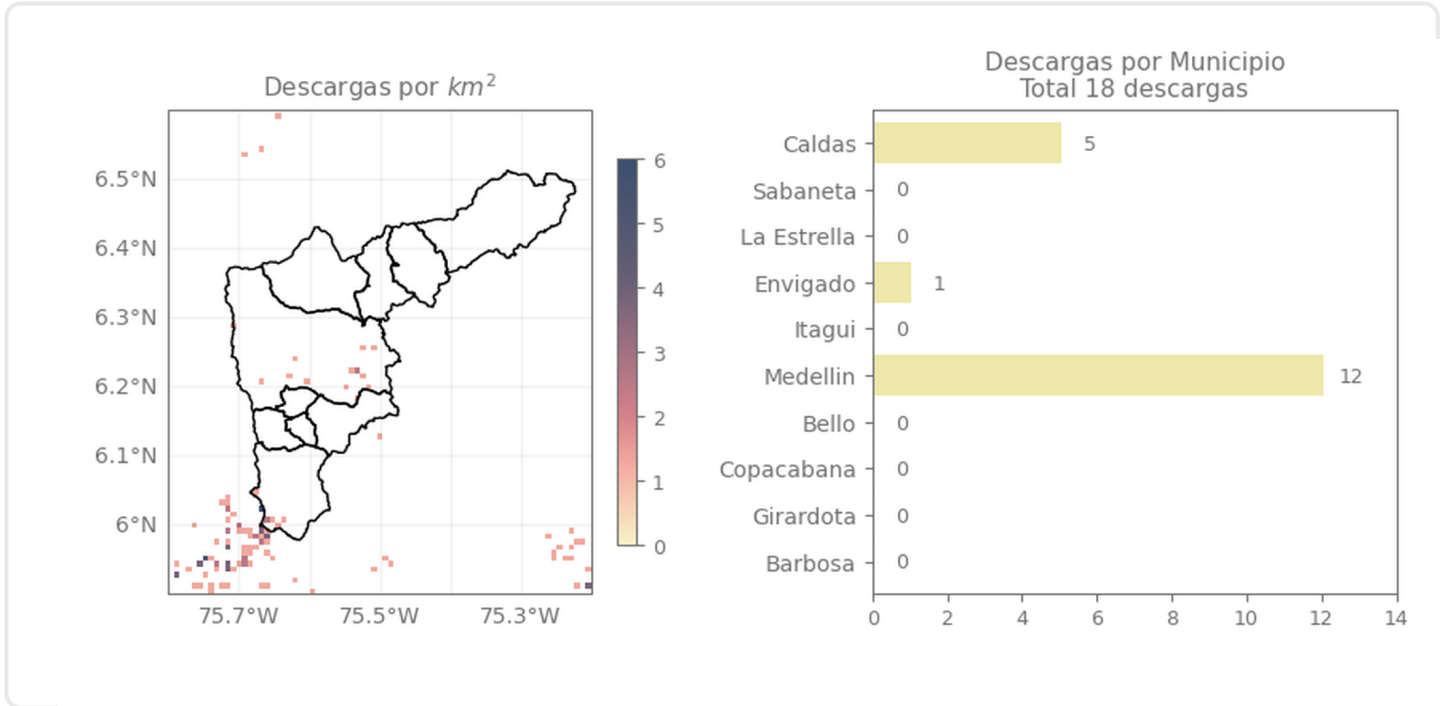
SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

Sistema de Alerta Temprana de Medellín y el Valle de Aburrá

Proyecto del Área Metropolitana del Valle de Aburrá

Eventos meteorológicos adicionales

Descargas Eléctricas



Descripción Descargas Eléctricas

Se registraron un total de 18 descargas eléctricas en el Valle de Aburrá, distribuidas en Medellín (12), Caldas (5) y Envigado (1).

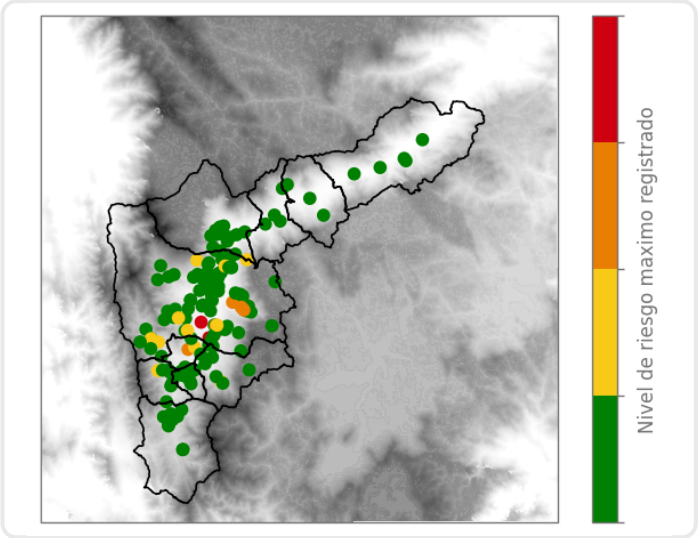
Sede Investigación y Desarrollo: Calle 48A # 10Sur-123 / Torre SIATA: Calle 50 # 71-147
Teléfono: 604 4038870 | contacto@siata.gov.co

Facebook Twitter Instagram YouTube @areametropol • @siatamedellin | www.metropol.gov.co • www.siata.gov.co

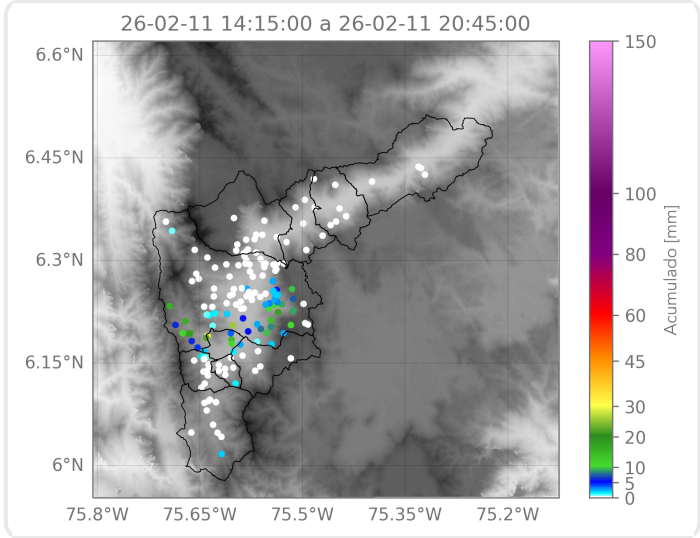


SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

Mapa de Niveles



Mapa de Precipitaciones



Elaborado por: Gabriel Restrepo - Alejandra Ortiz - Karolayn Chavarria
Área Operacional
Sistema de Alerta Temprana